Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139284 6424	6426	
·		J		DK5 - Name	Harburg-F	lafen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	360	55	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26195,268	33	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein			
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

Ufer mit Steinschüttungsbefestigung (Schlacke) und Gehölzaufwuchs auf der Schräge und der oberen Ebene. Häufig mit Eschen und Berg-Ahorn, im Bereich vom Rei herstieg fast nur aus alten Silber-Weiden bestehend. Strauchschicht meist aus Berg-und Spitz-Ahorn und lokal auch Korb-Weide.

Sel tener gehölzfrei e Bereiche mit Blut-Weiderich, Dreiteiligen Zweizahn, Wiesen-Lies chgras und Rohr-Glanzgras. Vereinzelt na turnahes Weidengebüsch und kleine Röhrichtbereiche.

Häufiger Treibselmüll.

Auf der oberen Geländekante befindet sich meist ein gemähter Weg, der z.T. von Baumkronen überdeckt ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур		HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1				Ja	100 %		
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen	(2018)		(§ 30 (2) 1.1)		
1	2					0 %		
2		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)			(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)		

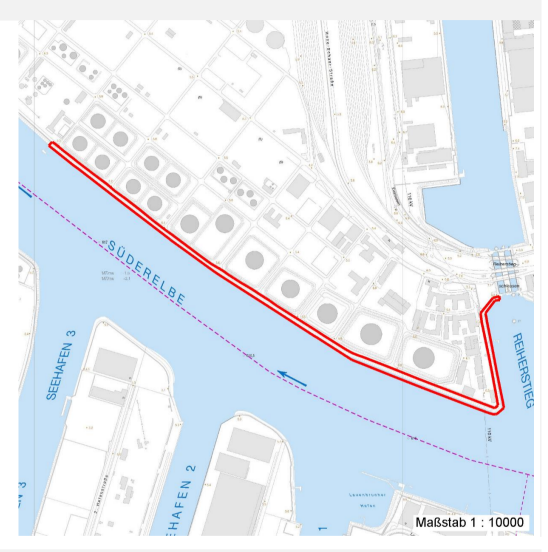
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Süderelbe / Reiherstieg Bundes wasserstraße, Gewerk 564763	e	Hochwert (Y)	5926047
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

24.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139284 6424 Harburg-F	6426 Iafen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	360 01.01.201 26195,268	_	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
139284	26023	6424	19	05.09.1998	<	6426	8	
139284	26024	6424	60	20.09.2006	<	6426	55	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiten	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung
	Häufig angeschwemmter Müll
Wertgesichtspunkte	(potenzieller) Sekundärstandort für typische El buferpflanzen
	Bedeutung für das Landschaftsbild
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte s pontane Gebüsche

24.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139284 6424	6426	
·				DK5 - Name	Harburg-F	lafen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	360	55	
Bearbeitung	NAB K	Copie	Nein	Kartierung	01.01.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26195,268	33	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Insekten, allgemein Tagfalter Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	1.11 - Bes ei tigung von Müll / Gartenabfällen

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen	Biotoptyp	FWX
	Vegetations elementen (2018)		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	12

24.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

6426

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424

DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 360 55 Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 01.01.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26195,2683

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
Grunno / Dflonzonort	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	v	c	c.£	2	Rot	e List ND		D
Gruppe / Pflanzenart	IVIS	IVI	VV	VS	31	PA	PN	ЭZ	V3	V	G	Cī	3	пп	ND	эп	ט
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W												V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	- 1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Euphorbia spec. (Wolfsmilch)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	- 1															
Staudenknöterich)																	
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Fallopia x bohemica (Bastard-	7	W														D	
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	Z												G			
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Χ															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	Χ															

24.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	139284	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6424	6426
				DK5 - Name	Harburg-H	afen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	360	55
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26195,268	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix exigua (Langblättrige Weide)	7	Χ															
Salix spec. (Weide)	7	Χ															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ															
Symphyotrichum spec. (Aster)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Χ												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				3		1	
					An	zahl /	Arten			39							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1),
			(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

24.09.2022 Seite 5 von 5